

Ricevimento campione: 21-07-10

Emissione rapporto: 26-07-10

Relazione composta da n° 1 rapporto di prova.

Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno

Denominaz.campione: Armadio ante a battente - 100x45x200h

ICAM BRUNOSTEEL S.P.A.
LOCALITA' FERRAZZA
03030 BROCCOSTELLA (FR)
ITALY**RAPPORTO DI PROVA N° 119181**

Dimensioni d'ingombro: 1000 x 450 x 2000 (h) mm (Incertezza estesa = 5 mm)

Elenco prove eseguite

1. Flessione dei piani UNI 8601:1984

Il responsabile di reparto
Paolo BaluttoIl Direttore
Dott. Andrea Giavon

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.

RAPPORTO DI PROVA**119181 / 1**Ricevimento campione: 21-07-10
Esecuzione prova: 22-07-10
Emissione rapporto: 26-07-10ICAM BRUNOSTEEL S.P.A.
LOCALITA' FERRAZZA
03030 BROCCOSTELLA (FR)
ITALY

Denominaz.campione: Armadio ante a battente - 100x45x200h

Flessione dei piani UNI 8601:1984

Generalità di prova: UNI 8581/05

Condizioni durante la prova: 24 ±2°C , U.r. 36 ±3%

Umidità del campione provato (componenti in legno o derivati): //

Dimensioni del piano	995 x 405 x 30 mm
----------------------	-------------------

Materiale: in metallo

Elemento del mobile sottoposto a prova : ripiano interno

Luce del piano (Distanza tra i supporti)	930 mm
--	--------

Deformazione sotto carico ammessa	4,7 mm	5‰ della luce
-----------------------------------	--------	---------------

Deformazione permanente ammessa	0,9 mm	1‰ della luce
---------------------------------	--------	---------------

Risultati della prova:

Livello di prova	Carico piano kg	Deformazione sotto carico mm	Deformazione permanente mm
1	40	0,6	0,1
2	40	0,6	0,1
3	60	0,9	0,1
4	81	1,3	0,1
5	101	1,6	0,1

Livello di prova raggiunto	5
----------------------------	----------

Salvo diversamente specificato l'incertezza di misura estesa al livello di confidenza del 95% di ± 0,1 mm.

Le incertezze di misura dichiarate in questo rapporto di prova sono state determinate conformemente alla UNI CEI ENV 13005:2000 e sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente a un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente k=2

Il responsabile di reparto
Paolo BaluttoIl Direttore
Dott. Andrea Giavon